Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/008,268	KATES, JAMES M.	
Examiner	Art Unit	
Suhan Ni	2615	

					IS	SUE C	LASSI	FICATIO	ON			
	ORIGINAL					CROSS REFERENCE(S)						
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)						
381 316			381	312								
IN	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION								
Н	0	4	R	25/00								
				1								
				1								
				1								
				1				(
(Assistant Examiner) (Date)				Soli W!			Total Claims Allowed: 23					
					Suhan SUHAN N 103/12/2007 PRIMARY EXAMINATE		O.C Print Cla		O.G. Print Fig.			
(Legal Instruments Examiner) (Date)			(Primary Examiner) (Date)		1		10					

Tell Tell <th< th=""><th>.1.47</th></th<>	.1.47
17 2 3 32 13 62 92 122 152 18 3 5 34 64 94 124 154 5 6 35 65 95 125 155 6 7 36 66 96 126 156 7 8 37 67 97 127 157 8 9 38 20 68 98 128 158 9 10 39 15 69 99 129 159 10 14 40 21 70 100 130 160 11 16 41 22 71 101 131 161 12 17 42 23 72 102 132 162 13 18 43 73 103 133 163 14 19 44 74 104	Original
18 3 4 33 63 93 123 153 4 5 34 64 94 124 154 5 6 35 65 95 125 155 6 7 36 66 96 126 156 7 8 37 67 97 127 157 8 9 38 128 158 9 10 39 15 69 99 129 159 10 14 40 21 70 100 130 160 11 16 41 22 71 101 131 161 12 17 42 23 72 102 132 162 13 18 43 73 103 133 163 14 19 44 74 104 134 164 15 45 <td< td=""><td>181</td></td<>	181
4 5 34 64 94 124 154 5 6 35 65 95 125 155 6 7 36 66 96 126 156 7 8 37 67 97 127 157 8 9 38 20 68 98 128 158 9 10 39 15 69 99 129 159 10 14 40 21 70 100 130 160 11 16 41 22 71 101 131 161 12 17 42 23 72 102 132 162 13 18 43 73 103 133 163 14 19 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16	182
5 6 35 65 95 125 155 6 7 36 66 96 126 156 7 8 37 67 97 127 157 8 37 67 97 127 157 8 37 66 98 128 158 9 10 39 15 69 99 129 159 10 14 40 21 70 100 130 160 11 16 41 22 71 101 131 161 12 17 42 23 72 102 132 162 13 18 43 73 103 133 163 14 19 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106	183
6 7 36 66 96 126 156 7 8 37 67 97 127 157 8 9 38 20 68 98 128 158 9 10 39 15 69 99 129 159 10 14 40 21 70 100 130 160 11 16 41 22 71 101 131 161 12 17 42 23 72 102 132 162 13 18 43 73 103 133 163 14 19 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78	184
7 8 37 67 97 127 157 8 9 38 20 68 98 128 158 9 10 39 15 69 99 129 159 10 14 40 21 70 100 130 160 11 16 41 22 71 101 131 161 12 17 42 23 72 102 132 162 13 18 43 73 103 133 163 14 19 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 49 79 109 139 169 20 50 80 110 <td>185</td>	185
8 9 38 20 68 98 128 158 9 10 39 15 69 99 129 159 10 14 40 21 70 100 130 160 11 16 41 22 71 101 131 161 12 17 42 23 72 102 132 162 13 18 43 73 103 133 163 14 19 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140	186
9 10 39 15 69 100 130 160 11 16 41 22 71 101 131 161 12 17 42 23 72 102 132 162 13 18 43 73 103 133 163 14 19 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	187
10 14 40 21 70 100 130 160 11 16 41 22 71 101 131 161 12 17 42 102 132 162 13 18 43 73 103 133 163 14 19 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	188
11 16 41 12 17 42 13 18 43 14 19 44 15 45 75 16 46 76 17 47 107 18 48 19 49 20 50 21 51 81 111 110 1131 102 132 103 133 104 134 104 134 105 135 105 135 106 136 137 167 137 167 138 168 139 169 130 133 131 164 134 164 135 165 106 136 137 167 137 167 138 168 139 169 140 170 140 170 141 171 141 171 142 172	189
12 17 42 13 18 43 14 19 44 15 45 16 46 17 47 18 48 19 49 20 50 21 51 81 112 12 132 103 133 104 134 105 135 105 135 106 136 107 137 107 137 108 138 139 169 140 170 170 140 171 171 121 51 81 111 112 142 172	190
13 18 43 73 103 133 163 14 19 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	191
14 19 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	192
15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	193
16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	194
17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	195
18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	196_
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	197
20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	198
21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	199
22 52 82 112 142 172	200
	201
23 53 83 113 143 173	202
	203
24 54 84 114 144 174	204
25 55 85 115 145 175	205
26 56 86 116 146 176	206
27 57 87 117 147 177	207
28 58 88 118 148 178	208
29 59 89 119 149 179	209
1 30 11 60 90 120 150 180	210